

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## Cabinet LED Panel Sensor 300x200mm

Cabinet LED Panel | Pannelli sottopensili a bassissima tensione

---

### Aree di applicazione

- Illuminazione di scaffali e sottopensili



---

### Vantaggi del prodotto

- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Profilo estremamente sottile
- Emissione luminosa omogenea
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)

---

### Caratteristiche del prodotto

- Flusso luminoso fino a 450 lm
- Accensione e spegnimento con movimenti a 5 cm di distanza dal sensore di movimento a infrarossi
- Regolazione dell'intensità luminosa coprendo il sensore di movimento a infrarossi a 5 cm di distanza per almeno un secondo
- Materiale: alluminio
- Colore del prodotto: bianco
- Disponibile in confezione singola o kit doppio





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

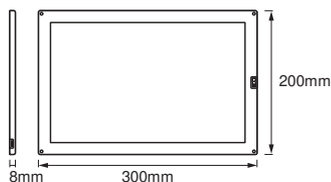
Potenza nominale	7,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	75,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	450 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	240 lm
Efficienza luminosa	60 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	300,00 mm
Larghezza	200,00 mm
Altezza	8,00 mm
Peso prodotto	555,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



Cabinet LED Panel 30x20

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	L ACRILONITRILE BUTAD. STIRENE (A)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...+70 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Larghezza per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## SENSORE

Tipo di sensore	Movimento
Tecnologia di sensore	Infrarossi/Fotocellula
Area di rilevamento del sens.movimento	5 cm

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	-
----------------------------------	---

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	empty
-------------------------------	-------

## Apparecchiatura / Accessori

- Adattatore esterno incluso (lunghezza del cavo: 1.5 m)

## Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	CABINET LED PANEL
 Informazioni legali	Legal insert B-not dimmable
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Cabinet LED

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075268326	Astuccio 1	38 mm x 204 mm x 400 mm	643.00 g	3.10 dm <sup>3</sup>
4058075268333	Cartone di spedizione 8	450 mm x 392 mm x 171 mm	5683.00 g	30.16 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.